



PN-AP100 仕様変更のご案内

本体ソフトウェアのバージョンアップにより以下の機能が拡張されています。
 1. マトリックスモード
 2. 切替通話モード
 ご注意 上記機能は PN-AP100 の機種名が下記表示の商品で使用できます。
 PN-AP100(C)

●マトリックスモードの拡張

台数およびチャンネル数について

(PN-AP100 取扱説明書の15ページ、21ページもあわせてご覧ください)

- ・接続台数は、入力: 31台(従来は8台)、出力: 32台(従来は8台)となります。
- ・ネットワーク全体で同時に送受信できるチャンネル数が最大で16chとなります(従来は4ch)

入出力チャンネル番号、回線設定画面は以下のように拡張されています。

ユニット番号	入力チャンネル番号		出力チャンネル番号			
	1CH	2CH	1CH	2CH	3CH	4CH
0	1	2	201	/	/	/
1	3	4	202			
2	5	6	203			
:	:	:	:			
30	61	62	231			
31	63	64	232			
32	101	/	1	2	3	4
33	102		5	6	7	8
:	:		:	:	:	:
63	132		125	126	127	128

IPオーディオユニット PN-AP100

ネットワーク設定 設定を変更してから3秒間はPN-AP100の電源を切らないでください。

システム情報

パススルー回線設定

マトリックス回線設定

ユニット番号:0

ユニット番号	起動入力	入力チャンネル番号	出力チャンネル番号
ユニット番号:0	1	1ch	1
	2	1ch	2
	3	1ch	3
	4	1ch	4
	5	1ch	1,2,3,4
	6	---	
	7	---	
	8	---	
	9	---	
	10	---	

●切替通話モードの追加

放送モード選択に「切替通話モード」が追加。
 (PN-AP100 取扱説明書の20ページもあわせてご覧ください)

システム全般

放送モード	<input type="radio"/> パススルーモード <input type="radio"/> マトリックスモード <input type="radio"/> 双方向モード <input checked="" type="radio"/> 切替通話モード
入力ユニット数	1

- ・切替通話モードは、入力最大31台、出力最大32台のシステム構成が可能です。
- ・各ユニットの「入力1」と「出力1」、「入力2」と「出力2」をペアにしてシステムで最大8ペアを接続することができます。

「切替通話詳細設定」切替通話モードにおける詳細設定を行います。

IPオーディオユニット PN-AP100

ネットワーク設定 設定を変更してから3秒間はPN-AP100の電源を切らないでください。

システム情報

パススルー回線設定

マトリックス回線設定

双方向回線設定

切替通話回線設定

切替通話詳細設定

ユニット番号:0~7
 ユニット番号:8~15
 ユニット番号:16~23
 ユニット番号:24~31
 ユニット番号:32~39
 ユニット番号:40~47
 ユニット番号:48~55
 ユニット番号:56~63

入力/出力チャンネル設定

動作状況

機器情報

システム全般

通話補助機能 OFF ボイススイッチ エコーキャンセル

切替優先順位 先押し優先 後押し優先

ボイススイッチ

ボイススイッチレベル

エコーキャンセラー(切替通話モード)

ユニット番号	対象チャンネル番号 (入力ch <-> 出力ch)	キャンセルレベル
ユニット番号:0	1ch <-> 129ch	<input type="text" value="OFF"/>
ユニット番号:32	65ch <-> 1ch	<input type="text" value="OFF"/>
ユニット番号:33	67ch <-> 5ch	<input type="text" value="OFF"/>

名称	設定範囲	機能
通話補助機能	OFF、ボイススイッチ、エコーキャンセル	マイク、スピーカを接続した場合で音声の回り込みが気になるとき設定します。
切替優先順位	先押し優先、後押し優先	起動入力複数入力された場合の優先順位を設定します。
ボイススイッチ	OFF、弱、標準、強 ※ システム全体でのON/OFFになります。回線ごとに独立してON/OFFすることはできません。	ボイススイッチ(入力を無音にする)するレベルを設定します。回線設定で「親機」に設定された入力が優先します。優先された入力が「子機」で出力されると「子機」の入力音声はミュートされます。
エコーキャンセラー	OFF、弱、標準、強	エコーの低減レベルを設定します。※ エコーキャンセラーは各ユニットの「入力1」「出力1」のペアで有効となります。その他、添付取説P34を参照ください。

「切替通話モード回線設定」

切替通話モード時の入出力チャンネル番号、回線設定画面は以下になります。

ユニット番号	入力チャンネル番号		出力チャンネル番号			
	1CH	2CH	1CH	2CH	3CH	4CH
0	1	2	129	130	/	/
1	3	4	133	134		
2	5	6	137	138		
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
30	61	62	249	250		
31	63	64	253	254		
32	65	66	1	2	/	/
33	67	68	5	6		
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		
62	125	126	121	122		
63	127	128	125	126		

IPオーディオユニット PN-AP100



- ・ユニット番号 0～31は、起動入力1～13それぞれに回線設定が可能です。
- ・ユニット番号32～63は、起動入力14に回線設定します。
- ・「子」側に設定した入力チャンネル番号の入力音声は、ボイススイッチが OFF 以外に設定されている場合、対応する「親」側入力チャンネル番号の音声レベルに応じて無音処理(ミュート)されます。
- ※ 上記設定画面の場合、起動入力1が「ON」された場合、「入力チャンネル1ch」に音声が入力されるとミュートされます。
- ・起動入力の優先順位は16段階で設定します。

ユニット番号の設定とIPアドレスについて

(PN-AP100 取扱説明書の10ページ「PN-AP100を設置する」もあわせてご覧ください)

ユニット番号	[UNIT ID] 設定スイッチの設定						初期 IP アドレス
	1	2	3	4	5	6	
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	192.168.1.101
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	192.168.1.102
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	192.168.1.103
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
31	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	192.168.1.132
32	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	192.168.1.133
33	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	192.168.1.134
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
63	ON	ON	ON	ON	ON	ON	192.168.1.164

ご注意

マトリックスモード、切替通話モードにおいて、入力または出力ユニット数のいずれかが8台を超えた場合、ユニット番号0のユニットはシステムマネージャー専用ユニット(音声の入出力はできない)となります。
 入出力チャンネル番号表で、
 マトリックスモードでは入力1,2ch 出力201chは設定できません。
 切替通話モードでは入力1,2ch 出力129,130chは設定できません。

JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

0120-2727-87

携帯電話・PHS・一部のIP電話・FAXなどからのご利用は
 電話 (045)450-8950 [代表]
 FAX (045)450-2308
 〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

ビクターホームページ <http://www.victor.co.jp/>

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町 3-12